



Modèle déposé

Cotes en mm

### Description :

Grille d'arbre de forme carrée en tôle d'acier d'épaisseur 10 mm découpée au laser de lumières élliptiques et comportant des renforts verticaux en fer plat d'acier de 30 x 10 mm. Elle est fournie avec son cadre de scellement en cornière galvanisée de 45 x 45 x 5 mm.

### Matériaux :

Tôle acier ép. 10 mm  
Renfort acier 30 x 10 mm  
Cadre en cornière galvanisée 45 x 45 x 5 mm  
Poids : de 150 à 400 Kg suivant les dimensions

### Anticorrosion :

Primaire PPRZ (standard)  
Galvanisation (option)

### Finition :

Thermolaquage poudre polyester cuite au four  
Choix parmi plus de 200 coloris (RAL ou texturés)

### Normes :

Aciers NF A 35-501  
Galvanisation NF EN ISO 1461  
Laques NFT 36005 F1 6C  
Résines polyester exemptes de TGIC  
Classe de résistance B 125 selon norme EN 124  
Accessibilité PMR : conformité norme P98-350

### Modèles :

Mini : 1240 x 1240 mm (ouverture Ø 500 mm)  
Médium : 1480 x 1480 mm (ouverture Ø 600 mm)  
Maxi : 1960 x 1960 mm (ouverture Ø 600 mm)

### Options :

Percement pour intégration d'un spot  
Percement obturable pour tuteurage

